



TITLE:

<研究・技術報告>和歌山県白浜町
に所在する京都大学瀬戸臨海実験
所"北浜"へ台風により一度に打ち
上がった複数のクロチョウガイ

AUTHOR(S):

久保田, 信

CITATION:

久保田, 信. <研究・技術報告>和歌山県白浜町に所在する京都大学瀬戸臨海実験所"北浜"へ台風により一度に打ち上がった複数のクロチョウガイ. 瀬戸臨海実験所年報 2011, 24: 48-48

ISSUE DATE:

2011-12-12

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/179237>

RIGHT:

和歌山県白浜町に所在する京都大学瀬戸臨海実験所“北浜”へ 台風により一度に打ち上がった複数のクロチョウガイ

久保田 信

Some individuals of *Pinctada margaritifera* that washed ashore at a coast of “Kita-hama beach” of the Seto Marine Biological Laboratory, Kyoto University, Shirahama, Wakayama Prefecture, Japan due to typhoon

Shin Kubota

京都大学フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所（〒649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町 459）

熱帯系のクロチョウガイ *Pinctada margaritifera* (Linnaeus, 1758) が、白浜半島先端に所在する京都大学フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所の北側にある通称“北浜”（砂浜部の長さは約 400 m）で、2007 年 5 月 1 日から 2010 年 12 月 31 日までの 3 年 7 か月間（43 ヶ月間）の期間中に打ち上がった計 15 個体を記録した（久保田, 2010）。その後も“北浜”や番所崎への本種の漂着は依然として稀なままであるが、今回、台風 5 号通過後に、一度に複数のクロチョウガイが珍しく打ち上がったので報告する。

漂着記録

2011 年 6 月 27 日に 6 個体のクロチョウガイが一度に“北浜”に打ち上がった（図 1）。すべて両殻が揃っており、ごく小型のものから比較的成長したもので、最大個体は殻長 87 mm；殻高 92 mm を記録した。内 1 個体は新鮮な軟体部が残存し（表面にザラカイメン付着：図 1 上段）、他の 5 個体は内面の真珠光沢は多少薄れていた。

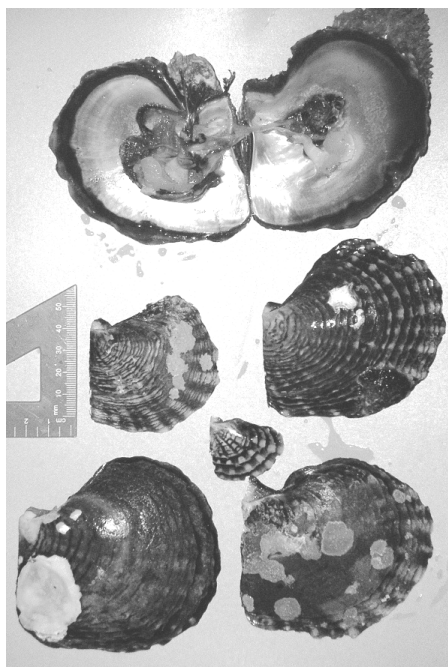


図 1. 京都大学瀬戸臨海実験所“北浜”に 2011 年 6 月 27 日に打ち上がったクロチョウガイ

引用文献

久保田 信. 2010. 和歌山県白浜町に所在する京都大学瀬戸臨海実験所“北浜”へ最近の 43 ヶ月間（2007-2010 年）に打ち上がった熱帯系の 2 種の二枚貝. 京都大学瀬戸臨海実験所年報, 23: 67-69.